



Projetado para aplicações industriais robustas, a balança de chão AFK oferece um desempenho fiável e um prato muito grande para a pesagem de volumes de até 600 kg. O indicador de aço inoxidável, elegante possui um isolamento superior para proteção da poeira e assegura a longevidade. O visor grande retroiluminado é bem visível, e os botões grandes tornam o teclado fácil de ver e usar em qualquer ambiente. A AFK é uma excelente escolha para contagem de peças, percentagem de pesagem e pesagem dinâmica, enquanto as luzes de limitação embutidas a tornam ideal para verificação do peso. A data e hora são mostradas pelo indicador e incluídas nas impressões.

Plataforma extra-grande para pesar itens de grandes dimensões ou grandes quantidades de contagem



Características

- LCD retroiluminado facilmente visível em qualquer condição de iluminação
- Gráfico de capacidade incorporado no ecrã para facilmente controlar possível sobre carga
- Iluminação programável pode ser definido como "sempre aceso", "sempre desligado" ou "luz somente quando pesando"
- Gráfico LED para verificação de pesagem controlada mostra limites abaixo, acima e aceitável
- Teclas codificadas por cores facilita o reconhecimento rápido dos botões mais usados
- Pés de borracha asseguram a estabilidade da unidade
- Prato grande de aço inoxidável tipo 304, permite uma limpeza rápida
- Interface RS-232 para conexão com computadores e impressoras
- Construção robusta resistente ao uso industrial
- Teclado selado protege contra poeira e derramamentos acidentais
- Suporte de parede para colocar indicador em superfície vertical
- Verificação de peso com alarme sonoro
- Contagem de peças com quantidades de amostra predefinidos
- Operação simples permite iniciação rápida e uso com pouca ou nenhuma formação
- A característica manutenção do zero garante ecrã volta a zero
- Adaptador AC incluído
- Bateria recarregável incluída para funcionamento em praticamente qualquer lugar
- Programável desligamento automático para economizar energia

Aplicações

- Pesagem
- Contagem de peças
- Percentagem
- Verificação de pesagem controlada
- Pesagem dinâmica ou animal

Sobre Adam:

Com mais de 40 anos de experiência na produção de balanças, profissionais em todo o mundo confiam em Adam para produtos de qualidade, ricos em recursos e com valores best-in-class - o equilíbrio certo entre velocidade, desempenho e valor.

Modelo	AFK 75	AFK 150	AFK 300	AFK 600
Capacidade	75kg	150kg	300kg	600kg
Legibilidade	5g	10g	20g	50g
Repetibilidade (S.D.)	5g	10g	20g	50g
Linearidade (+/-)	10g	20g	40g	100g
Tamanho do Pan	400x500mm			600x800mm
Unidades de peso	g, kg, lb, lb:oz, oz, N			
Tempo de estabilização (sec)	2			
Interface	RS-232			
Calibração	Calibração Externa			
Ecrã	Pantalla LCD Retroiluminada com 40mm dígitos de altos			
Fonte de alimentação	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Bateria Interna Recargable			
Temperatura de funcionamento	-10° a 40°C			
Habitação	Indicador de Acero Inoxidable con Base de Aluminio			
Dimensões totais	400x620x790mm (wxdxh)			600x940x830mm (wxdxh)
Peso líquido	12.8kg			24.3kg

Acessórios

Número do item	Descrição
3126011263	Papel para impresora ATP
3126011281	Papel para impresora ATP (10 Rolos)
1120011156	Impresora térmica ATP
700400103	Cabo RS-232 para AE402
3074010507	Conversor USB para serial RS-232 (Deve ser encomendado com o cabo RS232 correspondente)
1100011297	Caixa de Relés
600002028	Software Adam DU
3102311619	Capa transparente
700660288	Certificado de Calibração (AFK)
700660290	Certificado de Calibração

Acessórios principais



Impresora térmica ATP

Recursos fáceis de usar combinados com configuração rápida equivale a uma impressora térmica verdadeiramente versátil. Um único botão de pressão para alimentação de papel e três indicadores LED de fácil leitura tornam a operação simples.



Caixa de Relés

A caixa de relé é conectada por um cabo à balança e contribui para a transmissão de sinais para outros dispositivos.



Capa Transparente

Capas de proteção fornecem uma maneira fácil e acessível para ajudar a manter a balança limpa e protegida.

Fornecido por